

Штуцер с цанговым соединением QSM-M5-3/16-I-U-M

№ изделия: 183750

FESTO

наружная резьба с внутренним шестигранником



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Mini
Условный проход	0,091 "
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	Прямое исполнение
Размер контейнера	1
Тип конструкции	Возвратно-поступательный принцип
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 145 psi
Морская классификация	см. сертификат
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:::]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Номинальный момент затяжки	0,981 ft-lbf
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	0,162 oz
Тип крепления	Внутренний шестигранник A/F 2,5
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба M5
Пневматическое подключение, канал 2	для шлангов, наружный диаметр 3/16"
Ambient temperature Fahrenheit	32 ... 140 °F
Цвет отпускающего кольца	Серый
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Латунь Никелирование
Материал отпускающего кольца	POM
Материал уплотнения шланга	NBR
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая